


BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: Nguyễn Bích Ngọc			
2. Năm sinh: 01/09/1988			
3. Giới tính: Nữ			
4. Chức danh: Thạc sỹ	Năm được phong: 2012		
5. Học vị:	Năm đạt học vị:		
6. Địa chỉ: FLC Landmark Lê Đức Thọ, Mỹ Đình 2, Hà Nội			
7. Điện thoại: 0948312686		8. Email: nbngoc@hunre.edu.vn	
9. Cơ quan công tác: Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội			
10. Quá trình đào tạo:			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường ĐH Lâm Nghiệp	Khoa học môi trường	2010
Cao học	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên	Khoa học Môi trường	2012
11. Quá trình công tác:			
Thời gian	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Chức vụ
3/2014- nay	Giảng viên bộ môn Quản lý Tài nguyên thiên nhiên, khoa Môi trường	Khoa Môi Trường, Trường Đại học Tài nguyên và Môi Trường Hà Nội	
12. Các công trình khoa học đã công bố (trong 05 năm gần nhất):			

TT	Tên công trình	Là tác giả hoặc đồng tác giả	Nơi công bố	Năm công bố
Sách, giáo trình				
1	Giáo trình Truyền thông về Tài nguyên và Môi trường	Đồng tác giả	Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và công nghệ	2020
..				
Bài báo khoa học				
1	Phân tích cấu trúc cảnh quan sinh thái huyện Ý Yên, tỉnh Nam Định phục vụ mục đích phát triển nông – lâm nghiệp	Tác giả	Tạp chí Khoa học Đại học thủ đô Hà Nội, ISSN 2354-1504	2016
2	Đánh giá ảnh hưởng ô nhiễm môi trường đến sức khỏe cộng đồng tại làng Đông Hồ, xã Song Hồ, huyện Thuận Thành, tỉnh Bắc Ninh	Tác giả	Tạp chí Khoa học Đại học thủ đô Hà Nội, ISSN 2354-1504	2017
3	Ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến sinh kế người dân tỉnh Nghệ An và đề xuất các giải pháp thích ứng	Đồng tác giả	Hội thảo khoa học quốc gia về “Đa dạng sinh học và biến đổi khí hậu”, Viện Tài nguyên và Môi trường (VNU-CRES), Đại học Quốc gia Hà Nội,	2017
4	Đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến tài nguyên đất ở Vĩnh Phúc	Đồng tác giả	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN 1859-4581. Bộ NN và PTNT	2018
5	Research and evaluation of natural characteristics for managing land resources in Giao Thủy district, Nam Dinh	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Đại học thủ đô Hà Nội, ISSN 2354-1504	2019

	province			
6	Nghiên cứu ứng dụng vật liệu BiFeO ₃ xử lý Metyl da cam trong nước thải dệt nhuộm làng Vạn Phúc, Hà Đông, Hà Nội	Tác giả	Tạp chí Hóa học và Ứng dụng, ISSN 1859-4069, số 5 (55/2020)	2020
7	Nghiên cứu đặc điểm phân bố của các loài nấm thuộc chi Polyporus tại khu bảo tồn thiên nhiên Thượng Tiến, tỉnh Hòa Bình	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, số 32 - 2020	2020
8	Đánh giá tác động của một số nguồn thải nông nghiệp đến chất lượng nước khu vực hạ lưu sông Đáy thuộc tỉnh Ninh Bình, Nam Định	Đồng tác giả	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường. ISSN1859-1477, số 21 (347):11/2020	2020
9	Study on application of BiFeO ₃ in treating methylene blue in textile dyeing wastewater	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học , trường ĐH Thủ Đô, Số 53 (Số Khoa học Tự nhiên & Công nghệ - T8/2021)	2021

13. Văn bằng bảo hộ, sở hữu trí tuệ đã được cấp (nếu có):

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
1		
..		

14. Số công trình đã được áp dụng trong thực tiễn (nếu có):

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu – kết thúc)
1			
..			

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ trở lên hoặc tương đương đã chủ trì hoặc tham gia chính trong 05 năm gần đây:

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ	Thời gian	Thuộc chương trình, đề tài, dự án	Tình trạng
Nghiên cứu quy trình xử lý Xyanua bằng tác nhân oxi hóa $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5/\text{Cu}^{2+}$	2013-2015	Cấp cơ sở Trường	Đã hoàn thành
Phân tích cấu trúc cảnh quan sinh thái huyện Ý Yên, tỉnh Nam Định phục vụ mục đích phát triển nông – lâm nghiệp	2016	Cấp cơ sở Trường	Đã hoàn thành
Nghiên cứu điều kiện và khả năng chuyển hóa Asen từ quặng thải sunfua chưa Asen sau phong hóa.	2014-2016	Cấp cơ sở Trường	Đã hoàn thành
Nghiên cứu cơ sở khoa học về đa dạng sinh học ốc cạn (Land snail) ở khu vực đông bắc Việt Nam phục vụ cho việc dự báo, cảnh báo ô nhiễm một số kim loại nặng trong đất, thử nghiệm tại tỉnh Bắc Kạn”	2015-2017	Cấp cơ sở Bộ	Đã hoàn thành
Nghiên cứu tổng hợp và ứng dụng vật liệu polyme xốp-cấu trúc nano, trong xử lý nước thải chứa kim loại nặng và các dung môi hữu cơ	2016-2018	Cấp cơ sở Bộ	Đã hoàn thành
Nghiên cứu, đánh giá các đặc điểm tự nhiên phục vụ quản lý tài nguyên đất tại huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định	2019	Cấp cơ sở Trường	Đã hoàn thành
Nghiên cứu xây dựng mô hình dự báo xu hướng	2018-2020	Cấp Bộ	Đã hoàn

thay đổi hệ sinh thái rừng ngập mặn trong bối cảnh biến đổi khí hậu tại các tỉnh ven biển Bắc Bộ			thành
--	--	--	-------

16. Giải thưởng KH&CN (nếu có):

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1		
..		

17. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác (nếu có):

18. Tham gia hoạt động đào tạo sau đại học:

18.1. Đào tạo tiến sĩ

Tên NCS	Tên luận án	Năm bảo vệ	Vai trò hướng dẫn	Cơ sở đào tạo

18.2. Đào tạo Thạc sĩ: Số luận văn hướng dẫn chính trong 05 năm gần nhất:

Hà Nội, ngày 12 tháng 8 năm 2022

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI



Nguyễn Bích Ngọc